|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł ćwiczenia | Stratyfikacja termiczna atmosfery |
| Data |  |
| Kierunek i rok | HMiKinż1 |
| Imię i nazwisko | 1.  2.  3. |

Wstęp:

Zadanie 2.

Górna granica troposfery w dniu letnim i zimowym

Zadanie 3.

Warstwy inwersyjne w troposferze w dniu letnim i zimowym

Zadanie 4.

Gradient termiczny w troposferze w dniu letnim i zimowym

Zadanie 5.

Charakterystyka przebiegu temperatury i ciśnienia atmosferycznego w troposferze w dniu letnim i zimowym